VOICE MESSAGE RETRIEVAL DEVICE 1998-06-26

Patent number: JP10173769 (A)

Inventor(s): TOKUDA TADAMICHI +

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD + Applicant(s):

Classifications

- international: G10L15/00: G10L15/10: H04M1/65: H04M3/42: G10L15/00; H04M1/65; H04M3/42; (IPC1-

7): G10L3/00; H04M1/65; H04M3/42

european;

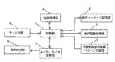
the user.

Publication date:

Application number: JP19960333309 19961213 Priority number(s): JP19960333309 19961213

Abstract of JP 10173769 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide voice message retrieval that quickly retrieves contents of voice data. SOLUTION: A voice message received by the retrieval device stores to a voice message storage section 3, while providing a time series label to the voice message, converts a keyword into a voice recognition model for an unspecified talker, when the user uses a key entry section 4 to enter the keyword desired by the user and sends the model to a voice recognition processing section 5, the voicerecognition processing section 5 uses the voice-recognition model for a voice message stored to apply voice-recognition processing of word spotting to the model and informs the voice message, including the keyword and its corresponding part to a control section 1. The control section 1 reproduces the keyword and parts by several seconds before and after the keyword, and the retrieval device reproduces the entire voice message by the designation of



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19)日本環特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平10-173769 (43)公開日 平成10年(1998) 6 月26日

(51) Int.Cl. ⁶		政府記号	ΡI		
H04M	1/65		H04M	1/65	H
GlOL	3/00	531	ClOL	3/00	531C
		5 5 1			551A
H04M	3/42		H04M	3/42	

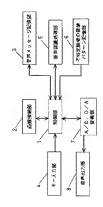
			未請求 請求項の数4 ()L (全 7 頁)	
(21)出顯叢号	特願平8-333309	(71)出額人		
(22)別[編日	平成8年(1996)12月13日	大阪府門與市大字門真1006番地		
		(72)発明者	大阪府門裏市大字門真1006番地 松下電器	
			產業株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 掩本 智之 (外1名)	

(54) [発明の名称] 音声メッセージ検索装置

(57)【褒約】

【課題】 音声メール蓄積装置などにおいて、蓄積された未分類の音声メッセーンは内容検索ができないため、 ユーザーは知りたい情報を得るためにそれらを順に全文 再生する必要があり、その作業に非常に時間を要していた。

【解決手段】 装置が受け取った音声メッセージは畴系 例のラベルをつけて音声メッセージ記憶部3に器様と エーザーが除収しないキーツードをキー入力部をすると、 装置はそれを不特定話者の音声認識をモデルに変 境し、音声認識処理部5に逆の、音声認識処理部5では 漏積された音声メッセージを対象に音声認識处理を行い、キー ワードを含む音声なッセージとその該当部分を銅鐸部 に通知し、朝鮮語1はキーワードとその前後数秒の部分 専再生し、さらにユーザーの指定により音声メッセージ の全文を再生する音声メッセージ操架装置とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 音声によるメッセージを蓄積する手段と、外部 検索手段を有し、全体の処理を制即する制即部と、外部 の電話回線、構内回線と装置を接続する回線辞報部と、 ユーザーが富済メッセージの検索キーワードを入力する ためのキー入力部と、キーワードの文字列を不特定話者 の音素パターン記憶部と、音声メッセージに対して キーワードスポッティン / 音声認識を行う音声認識処理 部と、音声信号の人/ D変換あよびD/ A変換処理を行 うA / D・D/ A変換部と、検索結果を音声として再生 する音声出力部とを備えたことを特徴とする音声メッセージ検索接近 ・ジ検索接近・

【請求項2】ユーザーが検索キーワードを音声で入力す をための音声入力部と 発声されたキーワードを特定話 者の音素列に変換するために参照される特定話者の音素 バターン配憶部を加え備えた請求項1記載の音声メッセ ージ検索装置。

【請求項3】検索キーワードの音声を入力するための音 声入力部と、不特定多数のユーザーに発度されたキーワードを単縮記象処理により原語機能がケーツに交換する ために参照される不特定話者の単語標準パターン記憶部 を加え標とて請求項12歳分音声メッセージ検索装置、 「請求項41 検索キーワードの音声を入力するための音 声入力部と、不特定多数のユーザーが一音サン区切って 発声したキーワードを報音耐湿熱処理するために参照さ れる不特定話者の単音節標本パターン記憶部を加え儀え た請求項12種の音声メッセージ検索装置、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、音声メールの蓄軽 装置や、留守器電話機をどにおいて、受信した音声メッ セージを蓄精し、ユーザーの指定によりそれらを検索す る機能を有する音声メッセーシ検索装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に音声メールの溶積装置や留守蓄電 語機など、音声によるメッセージを密積、再生する装置 では、受け取ったメッセージを時間順に記憶し、ユーザ 一の指示で順番に再生する機能を有している。また、ユ ーザーはメッセージに手動でラベルを付加してキーワー ド別に分類することにより、それらを検索することがで みる。

[00031

【発明が解決しようとする問題】ところで、前記の音声 によるメッセージを蓄積、再生する装置では、装置に蓄 構された未か類の音声メッセージは内容検索ができない ため、ユーザーは知りたい情報を得るためにそれらを順 が多いほど非常に明節がかっていた。また、特定のキ ーワートを豪声的容として含む音声メッセージが分類さ れ、その内容を再生して確認する際、キーワードの周辺 を聞くだけで内容が分かる場合でもメッセージの全文が 再生されるため、時間が余分にかかっていた。

【0004】本発明は前記能来の問題に留意し、音声データの迅速な内容検索を可能とする音声メッセージ検索 装置を提供することを目的とする。

[00051

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため、本発明は、ユーザーが育声メッセージの検索キーワードを入力するためのキー人力部と、キーワードの文字 列を不特定諸者の音素パターンの連鎖に変換するために参照する不特定諸者の音素パターン記憶器と、音声メッセージに対してキーワードスポッティング音声認識と明証と、音声記録処理部と、音声信等の人/D変換法と、形索結果を音声として再生する音声出力語とを備えた音声メッセージ検索装置としたものである。

【0006】本発明によれば、音声データの迅速な内容 検索を可能とする音声メッセージ検索装置とすることが できる

100071

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は 音声によるメッセージを萎縮する手段と 検索手段 を有し、全体の処理を制御する制御部と、外部の電話回 線、構内回線と装置を接続する回線接続部と、ユーザー が音声メッセージの検索キーワードを入力するためのキ 一入力部と、キーワードの文字列を不特定話者の音楽パ ターンの連鎖に変換するために参照する不特定話者の音 紫パターン記憶部と、音声メッセージに対してキーワー ドスポッティング音声認識を行う音声認識処理部と、音 声信号のA D変換およびD/A変換処理を行うA/D · D / A 変換部と、検索結果を音声として再生する音声 出力部とを備えた音声メッセージ検索装置であり、発声 内容にキーワードを含む音声メッセージを検索すること を可能とし、また、メッセージの全文を問かなくても内 容の確認を可能にし、確認に要する時間を短縮させると いう作用を有する。

【0008】なお、ここでワードスポッティングとは、 音声パターンに対して区間を限定せずに原準パターンと の参照を行い、一致尤族が高い部分を探すことにより、 目的の連議を検出する認識方式である。

【0099】本原卵の請素項ごに配触の発明は、請求項 1 記載の音声メッセージ検索装置に、ユーザーが検索キ ・ワードを音声で入力するための音声入力部と、発声さ れたキーワードを特定話者の音素列に実験するために参 販される特定語者の音素バターン記憶部を加ァ備えた音 声メッセージ検索装置であり、キーワードをユーザーが 発声して音声メッセージを検索でき、特定話者の音素認 識により、検索キーワードを高い精度で音声入力するこ とができるといき用を音する。 【0010】木乗明の結ま項3に記載の発明は、請求項 1記載の音声メッセージ検査装置に、検索キーワードの 音声を入力するための音声入功能と、不特定多数のユー ザーに発声をれたキーワードと単語認拠理解より単語 構築パターンに変換するために参照される不特定話者の 単語標準パターン記憶部を加고備えた音声メッセージ検 家装置であり、検索キーワードの入力において、キーワードを不特定話 者の単語標準パターンを用いて認識することにより、特 だのユーザーに限らず音声検索機能を利用することを可能とするという作用を有することと可能

【9011】本発明の請求項4に記載の発明は、請求項 1記載の音声メッセージ検索装置に、検索キーワードの 自声を入力するための音声 力部と、不特定多数のユー ザーが一音でつ区切って発電したキーワードを単音節認 識処理するために参照される不特定話者の単音節標準パ ターン 記憶額を加え備えた音声メッセーシ検索装置であ り、検索キーツードの入力において、キーワードを不特 定多数のユーザーが発声し、それを不特定話者の単語標 準パターンを用いて認識するので、特定のユーザーに眼 らず音声検索機能を利用することを可能とする作用を有 する。

【0012】以下、本発明の音声メッセージ検索装置の 実施の形態を国面を参照して説明する。

【0013】(実施の影響1)図1は本発明の実施の形態1の音声メッセージ検索装置の構成を示すプロック図、図2は同音声メッセージ検索装置における音声認識装置の開路プロック図、図3は同音声メッセージ検索装置の開路プロック図、図3は同音声メッセージ検索装置の動作を示すフローチャートである。

【0014】図1の音声メッセージ検索装置の構成プロック図において、構成要素として1は制御部。2は回聴接機器、3は音声メッセージ記憶部、4はオース力部、5は音声認識処理部、6は不特定語者の音楽パターン記憶部、7はA D・D/A変換部、8は音声出力部である。

【9015】また、図2の音声認識装置の回路ブロック 図において、構成要素として21はキーボード、22は スピーカー、23位マイク、24位中央処理装置(CP U)、25位書を込み可能メモリ(RAM)、26位読 みだし専用メモリ(ROM)である。

【0016】前記構成要素において、キース力部 4 はキーボード21により、音声入力部9はマイク23により、音声出力部88はスピーカー22により、音声メッセーン記憶第34日 AM25により、不特定活物の音楽パターン記憶部64日の組26によりそれぞれ実行され、また、制御部1と音声改漫処理部5とA/D・D/A変換部7はCPU24がROM26に書かれたアログラムを実行し、日AM25にアクセスすることにより実行される。

【0017】上記の各構成要案よりなる音声メッセージ

検察装置について、その動作を図3のフローチャートに 能い説明する。なお、 装置が受け取った音声メッセージ は、 時発列順にラベルをつけて音声メッセージ記憶部3 に移納されているものとする。

【0018】step1では、ユーザーが検索したいキーワードをキーボード21で入力する。入力は直接、あるいはネットワークを経由して行われる。

【0019】step2では、不特定話者の音楽パターン記憶器6に格納されている不特定話者の音楽パターンを参照してキーワードの文字列を不特定話者の音声認識パターンに期間合成する。

【0020】step3では、含声は激烈更能がは合な された音声認識パターンを受け取り、蓄積されている音 声メッセージを音声メッセージ記憶部3からロードして 順にワードスポッティングの音声処理を行う。認識尤度 は結果判定部に送られ、メッセージ中でキーワードを抽 出したと相談されて確断がメメットした記録され

【0021】step 4では、メモリーを参照し、キー ワードが検出されたメッセージの該当箇所がたット順に 育申としてスピーカー22から再生される。または、ネ ットワーク経由で音声データが送られ、ユーザーの端末 に接続されたスピーカーから再生される。再生施開助さ ーワードを含む前後数秒、または、音声パワーの計算に より発声の反明りを疑めばよ来めた文章単位とする。

【0022】step5では、ユーザーが現生された音声を聞いてメッセージの全文を関くか否かを判断する。 文を聞かずに済むことができる。また、キーワードを含まないメッセージが親認識によってヒットした場合も。 その部分を聞いことにより事前に判定できるので、目的 と異なるメッセージが全文再生されることを避けること ができる。

【0023】step6では、ユーザーが指定した場合のみ、メッセージの全文を再生する。

【0024】step7では、検索対象の全メッセージ について、step3~step6を繰り返す。

【0025】このように、この実験の形態1では、ユーザーが検索キーワードをキーボードより入力し、その文字列を不特定話者の資素観率パケーンの連絡に変換し、蓄積された音声メッセージに対して不特定話者のワードスポッティングの音声記談処理を行うことにより、発声内容にキーワードを含む音声メッセージを検索することがよりまかた、実章単位のみを再生することにより、メッセージの全文を開かせている内容の確認を可能にし、確認に要する時間を施設さる。

【0026】(実施の形態2)図4は本発明の実施の形態2の音声メッセージ検索装置の構成を示すプロック図 図5は開音声メッセージ検索装置の動作を示すプロック

··・チャートである。

【0027】図4の音声メッセージ検索装置の構成プロック図において、符号1からおまでの各構成要素は前述の実施の形態1と同一であり、かつ、同様に構成されている。

【0028】この実施の形態2の特徴は、前述の実施の 形態1の構成に、音声入力部9と、特定話者の音素パタ ーン記憶部10を加え備えたことにある。

【0029】なお、前述の図2の音声メッセージ検索装置における音声認識装置の回路プロック深は説明に共用するが、ここではROM26が特定話者の音素パターン
影極端10を案行する。

【0030】上記の各構成要素よりなる音声メッセージ 検索装置について、その動作を図5のフローチャートに 能い説明する。この実施の形態2の音声メッセージ検索 装置では、前途の実施の形態1のstep1の代わりに 次の処理を行う。

【0031】step1では、ユーザーが検索したいキーワードを音声入力手段に売声する。発声は装置に直接、あるいは外部から電話回線を通してなされる。音声信号はA/D・D A変換部7によりデジタル信号に変換される。

【0032】step2では、音声信号を音声認識処理 部5に転送し、特定語者の音楽パターン記憶部10を参 駅して特定語者の音素認機処理を行う。音素パターンは 前処理としてユーザーの発声を音響的セグメンテーショ ンすることにより得られる。

【旬033】音響的セグメンテーションの方法として は、発声内容が限知の音声デークに対して、次式で定義 されるフレーム時刻1 j間のセグメント内距離D(i j)の総和のフレーム平均が子め定められた添みより小 さくなるようセグメント境界を求める。

[0034]

1) (ij) =
$$\sum_{m=1}^{j} (\chi_m - \chi_m')^2$$

【0035】にこで、2 m は村散ペクトル、2 m はフ レーム時刻1から J の間の平均敏速ペクトルである。求 められたセグメントの平均ペクトルと分散は発声内容の 音幸福列と対応して記録される。対応関係が平均立場合 は過去に蓄積された音素データを用いてダイナミックプ ログラミングにより推定し、細菌していく。

【〇〇36】特定話者の音素パターンを得る例の方法と しては、発声内容が既知の音声内容が既知の音声データ に対して、不特定話者の音楽パターンを用いてマッチン グを行い、各音楽に対応する区間の特徴ペクトルを教師 信号として適応化処理を行う方法がある。また、教師信 号を得なくても、対能話者の音声の認識法との認識結果 受を得なくても、対能話者の音声の認識とその認識結果 深パターンを縁々に話者に遊んだせる方法も考えられ 8.

【0037】step3では、認識結果の音素列を音声 信号に変換して再生し、認識結果が正しいことをユーザ 一が確認したトでキーワードの文字列を制御部に渡す。

【0038】このように実施の形態2では、検索キーワードの入力において、キーワードをユーザーが発向し、 それを特定話者の音楽パターンを用いて音声認識処理を 行い、さらに認識結果を不等定話者の音楽解像・パラン の連鎖に変換し、それを用いて音声メッセージを検索す る。特定活者の音楽認識により、検索キーワードを高い 精度で音声入力することができる。また、任意のキーワ ードを用いることができるしいう作用を有する。

【0039】なお、特定話者の音楽パターンは、ユーザーが発声した音声を入り支援し、自動セグメンテーション(音楽のラベル付け)して音楽パターンを切り出すが、不特定話者の音楽パターンをユーザーの音声特徴に適応化することにより作成しておく。

【0040】(実施の形態3)図6は本発明の実施の形態3の音声メッセージ検索装置の構成を示すプロック図、図7は同音声メッセージ検索装置の動作を示すフローチャートである。

【0041】図6の音声メッセージ検索装置の構成プロック図において、符号1から8までの各構成要素は前述の実施の形態1と同一であり、かつ、同様に構成されている。

【0042】この実施の形態3の特徴は、前述の実施の 形態1の構成に、音声入力部9と、不特定話者の単語音 声パターン記憶部11を加え備えたことにある。

【〇〇43】なお、前述の図2の音声メッセージ検索装置における音声認識装置の囲路プロック[派は説明に共用するが、ここでは私〇M26が不特定話者の単語音声バターン記憶部1】を集行する。

【0044】上紀の各権成要素よりなる音声メッセージ 検索装置について、その動作を図7のフローチャートに 従い設明する。この実施の形態3の音声メッセージ検索 装置では、前途の実施の形態1のstep1およびst ep2の代わりに次の処理を行う。

【0045】steplでは、ユーザーが検索したいキーワードを音声入力手段に発する。発売は装置に度接、あるいは外部から電話回線を通してなされる。音声信号はA/D・D/A変機部7によりデジタフル信号に多機なAA

【0046】step1とよびstep2では、音声信号を音声望鏡処理部5に転送し、不特定話者の卓語音声パターシ記憶部11を参照して不特定話者の卓語音声パターンがある場合、「企画」と「会議」の卓語音声パターンがある場合、「企画会議」とネーワードとして認識できる。【0047】step3では、認識結果を音声等で再生し、結果が正しいか否かをユーザーが確認する。

【0048】step4では、キーワードとして認識された不特定話者の単語音声パターンをそのまま制御部1 に変し、音声メッセージの検索に用いる。

【0049】キーワード入力時の認識処理および音声メッセージのワードスポッティング認識処理の精度を音素パターンの場合よりも高くすることができる。

【0050】このように実施の形態3では、検索キーワードの入力において、キーワードを不特定途級のユーザーが発声し、それを不特究症あの単語標準パケーンを用いて認識することにより、特定のユーザーに限らず音声検索機能を利用することを可能とする。承認能地でより、認識可能な錯離を増やす。忽談されたキーワードの単語標準パケーンでは、そのまま音声パッセージのアードス・アンで認識理に用いることができる。操ジケーンの使用により、キーワードスカ略の認識処理および音声メッセージのアードスポック・スング認識が重に用いることができる。操ジケーンの使用により、キーワードスカ略の認識処理および音声メッセージのアードスポッティング認識処理の精度を音楽パターンの場合よりも高くすることができる。

【0051】(実施の形態4) 図8は本発明の実施の形態4の音声メッセーン検索装置の構成を示すプロック図、図9は同音声メッセージ検索装置の動作を示すフローチャートである。

【0052】図8の資声メッセージ検索装置の構成プロック関において、符号1から8までの各構成要率は前述の実施の形態1と同一であり、かつ、同様に構成されている。

【0053】この実施の形態4の特徴は、前述の実施の 形態1の構成に、音声入力部9と、不特定話者の単音節 標準パターン記憶部12を加え備えたことにある。

【〇〇54】なお、前述の図2の倉声メッセージ検索装 選における音声認識軟置の阻路ブロック配は説明に共用 するが、ここではROM26が不特定話者の単音節標準 パターン記憶部12を実行する。

【0055】上記の各構成要素よりなる音声メッセージ 検索装置について、その動作を図7のフローチャートに 従い説明する。この実施の形態4の音声メッセージ検索 装置では、前述の実施の形態1のstep1およびst ep2の代わりに方の処理を行う。

【0056】step1では、ユーザーが検索したいキーワードを音解ごとに区切って発声する。発声は装置に 直接、あるいは外部から電話回線を通してなされる。音 声信号はA/D,D/A変換部7によりデジタル信号に 変換される。

【0057】step2では、音声信号を音声認識処理 紹ちに転送し、不特定話者の単音鐘標準パターン記憶部 12を参照して単音節の認識処理を行う。

【0058】step3では、認識結果の単音節をその 構度、音声信号で再生し、結果が正しいか否かをユーザ 一が確認する。

【0059】step4では、キーワードとして認識さ

れた不特定話者の単音節パターンをそのまま連結して単 語標準パターンを作り、制御部1に渡し、音声メッセー ジの検索に用いる。

【0060】このように実施の形態よでは、検索キーワードの入力において、キーワードを不特定多数のユーザーが発声し、それを不特定話者の卓蓋標準パターンを用いて認識することにより、特定のユーザーに限らず音声検索機能と利用することを可能とする。超速されたキーワードの文字列は一定の規則により不特定活者の音楽パーターンの連携に合成され、音等メッセージカフードスポッティング認識処理に用いられる。不特定活者の単音節標準パターンの使用により、特定のユーザーに限定されず、しかも任意の言葉を検索キーワードに指定することができる。

[0061]

「発明の効果」前記の説明より明らかでように本発明は、未分類の音声メッセージに対してキー入力によるキーワードで検索を行い、検索拡展を効率良く解認することができる。標準パターンとして音楽の連鎖を用いるため、部分一致、完全一致などの条件を指定できる。またサーマードを指定し、メッセージ受信時に自動的に分類保存することも可能である。

【0062】また、メッセージ中でキーワード付近のか を再生することにより、多くの場合は金文を聞かなくて も内容が確認できるため、ヒットしたメッセージが多い ときに再生時間を大幅に施わすることができる。そし て、跳送談でヒットした場合には、メッセージ金文を問 く前にキッとルすることができる。

【0063】また、検索キーワードの音声入力が可能に なる。たとえば、ユーザーは外出先から電話をかけて音 海メッセージの検索を行うこともできる。また、キーワードの認識に特定話者の音楽パターンを用い、キーワードの語彙に特定が劇膜がなく、かつ、認識精度の低下を 頼することができる。

【〇〇64】また、キーワードの設践に、不特定誘者の 単語単位の標準パターンあるいは単音節単位の標準パタ ーンを使用することにより、特定のユーザーに限らず利 用することができる。

【図画の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1の音声メッセージ検索装置の構成を示すブロック図

【図2】 飼育声×ッセーシ検索装置における音声認識装置の囲路ブロック図

【図3】同音声メッセージ検索装置の動作を示すフロー チャート

【図4】本発明の実施の形態2の音声メッセージ検索装 響の構成を示すブロック図

【図5】同音声メッセージ検索装置の動作を示すフロー チャート

【図6】本発明の実練の形態3の音声メッセージ検索装

置の構成を示すブロック図

【図7】間音声メッセージ梅索装置の動作を示すプロー

【図8】本発明の実施の形態4の音声メッセージ検索装 置の構成を示すプロック図

【図9】間音声メッセージ検索装置の動作を示すフロー J. 4 --- }

【符号の説明】

- 1. 制御部
- つ 回線接続部
- 3 音声メッセージ記憶部
- 5 音声認識処理部
- 4 キー入力部

- 6 不特定話者の音素パターン記憶部
- 7 A/D・D/A変換部
- 8 音声出力部
- 9 音声入力部
- 10 特定話者の音素パターン記憶部
- 11 不特定誘者の最遜音声パターン影響部
- 12 不特定話者の単音節標準パターン記憶部
- 21 キーボード
- 32 スピーカー
- 23 マイク
- 24 CPU
- 25 RAM
- 26 ROM

[[31] [[3]2]

